

## L'AGENCE D'URBANISME CATALANE - PYRÉNÉES-MÉDITERRANÉE RECRUTE UN(E) ASSISTANT(E) D'ÉTUDES GÉOMATIQUE

***A l'initiative des élus et de l'État, l'agence d'urbanisme Catalane - Pyrénées-Méditerranée (AURCA) a été créée pour accompagner les collectivités dans la définition des politiques d'aménagement et de développement durable du territoire.***

Le territoire d'intervention de l'agence se développe sur la communauté urbaine de Perpignan Méditerranée Métropole et la plaine du Roussillon et rayonne sur l'ensemble des Pyrénées-Orientales ainsi que partiellement sur les départements de l'Aude et de l'Hérault. L'équipe technique se compose de 28 collaborateurs spécialisés dans les domaines de l'urbanisme et de l'aménagement du territoire qui animent une plateforme d'ingénierie mutualisée pour une cinquantaine de collectivités adhérentes.

Afin d'assurer la mise en oeuvre de son programme de travail partenarial et dans le cadre de sa politique de développement et des missions qui lui sont confiées, ***l'agence d'urbanisme recrute un(e) assistant(e) d'études géomatique en contrat à durée indéterminée (CDI) dans les conditions suivantes:***

### MISSIONS

Vous travaillerez au sein du Pôle "Ressources collectives" qui fournit des services dans le domaine des SIG, de la cartographie, des statistiques, des bases de données, des sites et outils web et des observatoires.

En étroite collaboration avec votre directeur de Pôle et ses agents, vous aurez pour missions principales:

- d'assister l'équipe pour la mise à jour des bases de données ;
- de participer à la valorisation des données et des indicateurs dans les observatoires;
- de participer à la production cartographique de l'agence et à l'assistance des utilisateur (QGIS);
- participer à la maintenance des outils de production (Qgis, Postgresql/Postgis, Géo Générateur, Geo Key, FME, etc.);
- d'accompagner et former les agents des autres pôles dans vos domaines de compétences;
- de participer à l'animation des réseaux de partenaires;
- de collaborer à la maintenance informatique.

## PROFIL ET COMPÉTENCES RECHERCHÉS

- **Diplômé(e) de 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> cycle en géomatique** ou équivalent orienté bases de données spatiales et/ou web ;
- connaissance des **données liées à l'aménagement** et l'urbanisme (MAJIC, DVF, etc.) appréciée ;
- Connaissance et/ou manipulation du GEO GÉNÉRATEUR de Business Geografic appréciée;
- **expérience en géomatique** appliquée à l'urbanisme appréciée ;
- maîtrise du langage SQL;
- très bonne connaissance des outils SIG (QGIS / PostGIS) ;
- pratique des bases de données relationnelles (Postgresql/PostGis) ;
- connaissance des outils ETL (FME) ;
- connaissance de l'anglais technique à la lecture;
- maîtrise des outils bureautiques classiques (ex : éditeurs de texte, tableurs, dessin vectoriel);
- connaissance des outils DAO (Illustrator).

## QUALITÉS REQUISES

- Ouverture d'esprit, aisance relationnelle, capacité d'écoute et de dialogue ;
- capacité à travailler en équipe, à rendre compte, sens de l'organisation, rigueur et disponibilité dans le cadre d'un fonctionnement en mode projet ;
- curiosité, goût de la nouveauté et du changement (auto-formation, veille technique, évolution des outils) ;
- bonne expression orale, sens de la pédagogie, envie de transmettre ;
- capacité à résoudre des problèmes techniques complexes liés au traitement des données et être force de proposition;
- rigueur dans le traitement des données;
- capacité à rédiger des documents techniques;
- capacité au travail "multitâche" et à la polyvalence.

## CONDITIONS DE RECRUTEMENT:

- poste basé à Perpignan;
- contrat à durée indéterminée - CDI;
- prise de poste dès que possible;
- rémunération (12 mois plus primes) à négocier selon expérience et qualifications;
- tickets restaurant et participation mutuelle.

### **CANDIDATURES**

Formulaire de candidature à remplir :

<https://framaforms.org/candidature-au-poste-dassistante-geomaticienne-aurca-2022-1633966109>

**Au plus tard le 02/01/2023**

Renseignements : Charlene BERTRAND – 04.68.87.75.52 – charlene.bertrand@aurca.org